INDEX OF CLAIMS

	V	Rejected			44
fi-ilàclad 🐫	Ξ.	Allowed	7	***************************************	Non-elected
of trailor	<u>-</u>	(Through numoral) Canceled			Intorterence
		Restricted	0		Appeal
ko kai		•			· ···: Objected

	•				<u>.</u>					_					•							٠							0.,	1000	: U				
		_i	im Date.							7							_ 																		
R	·!		•	1	Г	T	٦-	٦-	<u>```</u>	т-				Ţ	C	alm	1				Oe	10						Clat			-:		٠		
		-	Duginal	ļ			- J.,	-:	1	1	1		}·	1	$\cdot [\cdot]$	1_	1		Τ.	7	-1-	T-	7-	7-	-1	1~		Ciar	Щ.				C	Pate	, -
٠			Š.			1		1	1.	1	1.	1.	1	1	1'	Original		١.			1	1		1	1	1		1.	-1		٦	٦	1	- ; .	-: ₁ .
١.	. ! .	ď	ξŢ		1	ij.	4	1	1		1	1	1	1	ी ल	15			1	1.	1	1	1	1	1	1	ŀ	$1 \perp 1$	81		1	1	1	1	1
1	: :	Œ	*		_	4_	1_	J	4	1		1	1.	1	17.7	K		١.,		1	1	1].	1	-	1		18	ğı	- 1	. [1	- [d
;	(A.	\mathfrak{D}			1	4	1	7	1	1-	 -	-	1	1	12	-		ļ.,	-l	_	_]_	J.,	1.			Final	Onginal	1	1	1	1	- ; }·	¥
•	1.	יוני יוניר	3				4-	 	+-		:↓	<u> </u>		}	1	61	' 1		•	1	1	1] -	7	7:-						- -	- -			
•				_			1_	1		ĺ	1	1]		52		_		1-	1-		 	- 	┼	ll			01		-		1	7	7-
	1::	::;	3	· [` `	-	1	1-	1-	1-				1			_	·	l				1	1	1 1		1 .110	02	7	7-	1-	- -	-4	-1-
	::.	F. F. T.	7		-	<u> </u>	 	 	-l:	<u> </u>	1_				1 :	63	- 1	- 1	٠	1				7-	1-			II		- -		:1 <u>:</u>	J_	1	- [.
	:	. .	1				1:	1	Ι.	١.	ł					54	-	-1	_	-				 	·			10	I	.1	1	1	1	7-	7
		. :	5	- 1	٠ ١	٠,	١.		1	1	1	-	إخـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		\vdash					_			• •			1		10	Μ.	7	1-	1-		-,	
	٠.	: (5	\neg					-	 						55	_1	_			- 1	.					- 1	10		+-	 	 		_	
		<u></u> 2	-			<u> </u>						.	- 1		1 1	66	T	77					\neg		1-1	\dashv				-		1	1:	1	7-
		7		_1				1. 1				\neg	\neg			67			-1									10	G [4	_	_	7	1-	1-
		. (3	7	\neg				-	-			1		_			\perp		1		. 1	- 1		1 1	· 1	- 1	10	7	1			 -		4_
		. 5	:-	-4-	-+									ij	1	58	- 1	- 1	- 1	\neg	\Box	7	7	\neg			ı		_1_	-		_	L	1	1.
		· · · ·	4_	_ .	-1			_ 1		. [. 1	- 1	7	- 1	7	69	7	-1-	-1	-1			-1			-1	· 1	100			- :			1	1
		10		.1	٠ [7		7	-4	+		ł				- -	4	_ .			\perp	_ 1		- [- 1	109				<u> </u>	i —	 	┼
		.11	ıl-	7	7	-1						-		- 1		90	_اــ	_	- 1	- 1	- 1	- 1	-1	7	7		t	110	 	1-1			<u> </u>	<u> - </u>	<u></u>
•		12			-4-		-4	1	_			<u>.</u> }	<u>.</u> L	- 1	- 13	91		T	7	7	7	+	7		-+-	\dashv	1		-			_			1
				_ _	_]_	\sqcup		[- 1		T	\neg	- 1	16	2		+	+	+		+		-4			L	111	. :		- 1				-
	. 1	13	1	1		Ŧ	.	- 1	7	+	-			ŀ			+	4-	4	_ _	_ _	<u> </u>		$_{\perp}$			F	112			7	\dashv			-
	· · f	14	1	7-	7	1	-+					<u>- </u> -		L		1.3		1	⅃			- 1	T	T	\neg	7	-	113	 -		-+				
÷.	. F	14 15	1-	+-			_ _	-		_	\perp		_	. [10	4	1		1	7	7	7	-1-	-1-		┥:.	-			-		ك	_1	_ : [
•			1	1	┸		<u>. </u>	_ [- [- -		7	7	- 1	- 6		1-	1-	+	+	- -	-		-		_	_	11.4		_ 1.	[7	7		
_:•	1	6			1			$\overline{\cdot}$		7	_	- -	\dashv	ŀ			-	 -	- -	-1-				_L	_	- 1	.	115		7	7	-			
-	7	7	-	1	+		+							٠ ٢	6		Ŀ			1	1	-		-1	7	7	-	116		-+-					
·					-			_ _			i.	1.			6	7 .	1	T	7-	7	1	7-	+	+		-1	}-				- -		ᆜ.	_1	:
	1	<u>(B)</u>		- -	4	1	_ { _	_ [- 1	.		T		- [-	6	1	;	1	+-	- -	-	+÷	+			4	L	117	-1	. 1	1	. [· [\neg	
:;	- 11	<u>Θ</u>		:[.	1	7.	\neg		7	1	-1-		\dashv	-			-	 	1		-	١.		_اـ		1 .		118	T	7	7-	7		-	-1
٠,	1	Ċ.	:-	1	1	+		- -	- -		-	-	J.	. _	. 69	1_	1		1	1		1		7		7		119				+		<u> </u>	
. =	- -	4	<u>.</u>	4	1_			_].		- }	4	1	-		70			1-	T	7	1	7—	-				-		- -	-		1			.
٠		1		J	-		-1-	7	\neg	7		7.	┥·	-	7		 	 	 		-	-				J ·		120	.	- 1	1		. [7	
	2	2		7	T	7	_	- -	- -	- -	+		\dashv	-			 		L			1	1.	f.		1		121		+	- -			-	
	2		- -	1-	┤	-	-	-			1-		_]		. 72		ı	1	1	1	1	T	7	1	7-	7	1-				- -	- -	<u>:</u> _	-	
				 	 _	-1_	վ_	_ _		٠ [1	1	1	Γ	73	7	1	_	1	+-	1-	 	Ч—	- -	-	-{	-	122	<u> </u>				1	- {	
	2			1	_	.	[. [-		7	7	\top	7	·	74			-			 	 	1_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-	վ	L	123	. 1	- 1	1.	T	7-		
٠	2	5			1	7	7-	7	-	-	-	 	4					l		1	_	Ŀ			1	i		124	7		1-	7-			\dashv
11.	2	6	;	1-	-				- -	-	-		4		75	_							7	1		1	1	125			-	-}	-		-
				 ;		-	-l:-	-			_l ·		1	1	70				_	1	_	1.	1-		-	1	-			- -		- -			
	2	<u>0</u>		<u> :</u>	_	1.		4	1		1	1	1		77.	1	-			1—		 		-J			_	126	_ _	_		\cdot			\neg
٠.	2					1	7-	1-			-	 	-	-		-				<u> </u>	L				1	l	1	127	- -		7	7-		-1-	\dashv
:.	21	5	_	-			+-		-	- - <u>-</u> -		 	1	·	78			- {				[]		1	1	1	_	128	- -	-	+		- -		
, ÷.	3		;				1-		<u></u>				J.	1.	78	1 1	\neg			1-			!	 	 			120	- -	-	1_	- -	_ _	_ _	_]
•					<u>.</u>	ľ	1	1	1		1		1_	-	80		-			 				 	<u> </u>	1		129	1_		1.	١.	1	1	- (
٠.	3	1	-{		:	1	1	1	-	1-		 -	1							<u> </u>				j	1			130	7.	7	1	7	7-	7-	-1
	3:	7				 		-					1	1_	01		_	- 1	1						1			131	-	-	 		-}	- -	-}
	3:	;-				ļ	-		1	1			J:	1	02	1	7	\neg			-		-	1-					-1	-		-			_
	3.	3]_			•		1	.					j '.	1	83										_	1		132	.l	1	1		1	ĺ	i
=	1.			==			-	1=-	1	1			}				_ .	_ _									,	133	Γ	I^-		1	7-	7	1
•	35	1.	\exists	-:-			1-	1	-	1=		==::	<u>-:-:</u>	ت=ا	84 85	=1	<u></u> -									į		134	-						-
-	35 30 37 30	-									_	!	1	1	05	-1	· 7	7	_	_		-	=					100	:		-4				.
-	1_	4_						1	1	1		-		1	00		- -	-			-							135	_		_		\ <u>`</u>	1	1
	37	1	- 1					1							11	-	-		_				_			ĺ		136 .					1	1	
-	30	1		• • • {					·					I	87	[- [1	137		1-1					+
].					1.				1			0.0	-1-			7		-					}]			.	ļ		
	31		_	-			1					{			80	-	-	- -							1	- {	. 1	138	1	1 1			1	1	
	40	7-	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·														- 1	Ì		- {	- 1	- 1	- 1		- 1		39	1	11				1	1
			·						1 1			- 1		1 1	00	- 1	_1_					. 1				- 1			ļ. —						1
	41		- [- 1						- 1			•				-	}-	.	1.	.			_	.	- 1	1	140	i		- 1		İ	l	1
1	42	1			-				.4.]		ĺ		91	- 1	-	-	٠.		- 1	- 1	- 1			- 1	1	141	1	1 1					1
-}	43	-	- -		-				[.]	- 1	- 1		1	02		- -	- -	-	~-														 .	ļ
	43	1	- (- 1	- 1	- 1	- 1		-1				- 1		1-				-	_ .	1.					- 1		142{			- [١.,	Į
7	44	1	٠٠[٠		-		·						1	!	93							- [1		- 1	- 1	7	4:	·		1				ľ
4		 	J							.			- 1		94	7	7	-1								-				-					1
	45]					- 1	- 1	1.		J		95			-	{-	-	- -		_			1	_[1	44		_	_}]	Ì	ſ
- [40	[. "	-:	- 1	``		.					- }.				_ _	_ _						1	- 1		- 11	45			-1				
7	47.	1-	- -	- -]	.].		[- 1	[06	-1		1	1	-1	-1	- -	-	-		-	{-			· ·	-		· ·		•
			; I_		_1	_		- 1		1	1	-1	- 1	1	07	-1	- -	-				-	_ .	J	ŀ	_	{-	46			ㅢ.				
ŀ	48	Ī	T	1	-1	1	/				-		ŀ			- -	-	- _	-1	_ _	_				1	- 1	h	47		1		- 1	$^{\wedge}$		
7	40	_	-1-	- -	÷∤.				_ -		l_	_1			90.	_ [1		1		-	-1-							· -	-	一 ·	<u> </u>	-1	
			4-	니	÷1.				_	- 1	- 1		- 1	77	190	7-	7	7-	- -	- -				- ∤		-	-1-	40	_	l_	_ -	_ -			
T	50.	L_			$\prod_{i=1}^{n}$			-:1	-	-	-	— <u>{</u>	ŀ		00		-	-	- -	_ _	- -	_ _	J				-It	49		-	1				
		-		- ' -	I	J.	_ 1.	: 1	1_	. 1.		I	١.		vy.		.]_	. [1	1			-	10			-	-1-	-	-7	-1	
																		-					. 1	- 1	,	- 1	١,,	~~ I	- 1			- 1	- 1	- 1	